

Legende zu Zuordnung		
PG	Pflichtfach Grundstudium	Grundstudium
PGM	Pflichtfach Mathematik Grundstudium	Grundstudium
WG	Wahlpflichtfach Grundstudium	Grundstudium
PF	Pflichtfach Fachstudium	Fachstudium
PF-D	Pflichtfach Fachstudium, Doppel-Bachelor	Fachstudium

Nummer	Modul	Modulverantwortlicher	Zuordnung	KP
13303	Theoretische Physik V1	Seibold, Götz	PF	8
13306	Theoretische Physik V2	Seibold, Götz	PF	8
13334	Fortgeschrittenen-Praktikum	Reif, Jürgen	PF	12
13342	Bachelorarbeit	Seibold, Götz (Sgl.)	PF	12
13343	Berufspraktikum	Weger, Peter	PF	8
13346	Allgemeine Physik IV (Festkörperphysik)	Seibold, Götz	PF	6
13347	Angewandte Physik (Materialanalytik)	Schmeißer, Dieter	PF	6
11122	Bachelor Thesis	Seibold, Götz (Sgl.)	PF-D	12
13101	Methoden der Theoretischen Physik	Bestehorn, Michael	PG	4
13103	Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie	Schmid, Reiner	PG	6
13111	Allgemeine Physik I (Klassische Physik)	Reif, Jürgen	PG	12
13118	Physikalisches Praktikum I	Schubert, Rainer	PG	4
13201	Theoretische Physik G1	Bestehorn, Michael	PG	8
13202	Theoretische Physik G2	Bestehorn, Michael	PG	8
13203	Allgemeine Physik II (Struktur der Materie)	Schmeißer, Dieter	PG	6
13207	Allgemeine Physik III (Kern- und Teilchenphysik, Kosmolog	Reif, Jürgen	PG	6
13211	Physikalisches Praktikum II	Schubert, Rainer	PG	6
13212	Elektronik - Praktikum	Schubert, Rainer	PG	4
13215	Chemie II: Organische und Analytische Chemie	Bauer, Monika	PG	6
11101	Lineare Algebra und analytische Geometrie I	Martin, Bernd	PGM	8
11103	Analysis I	Sauvigny, Friedrich	PGM	8
11104	Analysis II	Pickenhain, Sabine	PGM	8
11201	Analysis III	Sauvigny, Friedrich	PGM	8
11102	Lineare Algebra und analytische Geometrie II	Martin, Bernd	WG	8
11153	Laser: Grundlagen und Anwendungen	Reif, Jürgen	WG	6
11202	Numerische Mathematik I	Bader, Georg	WG	8
11303	Funktionalanalysis	Pickenhain, Sabine	WG	8

11307	Numerische Mathematik II	Bader, Georg	WG	8
11312	Optimierung I	Felgenhauer, Ursula	WG	8
11333	Optimierung II	Reemtsen, Rembert	WG	8
11437	Partielle Differentialgleichungen	Sauvigny, Friedrich	WG	8
11438	Funktionentheorie	Sauvigny, Friedrich	WG	8
12101	Algorithieren und Programmieren	Hofstedt, Petra	WG	10
12102	Programmierpraktikum	Hofstedt, Petra	WG	4
12105	Einführung in die Programmierung	Hofstedt, Petra	WG	6
13208	Thermophysikalische Messtechnik	Donath, Andreas	WG	6
33439	Medizinische Physik	Böger, Astrid	WG	6
13209	Instrumentelle Analytik	Schmid, Reiner	WG	4
13312	Physikalische Chemie	Schmid, Reiner	WG	4